# Abstract of JP 2003-019552

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an apparatus for pouring molten metal for casting with which spouting amount and spouting pressure of semi-molten metal can easily be changed.

SOLUTION: Since this apparatus is constituted of a solid raw material supplying means which feeds the solid raw material into a melting vessel, a heating means which semi-melts the supplied solid raw material by heating the melting vessel, a carrying chamber adjoiningly arranged to the melting vessel, and a spouting means which feeds out the semi-molten raw material introduced into the carrying chamber from the melting vessel into a metallic mold through a spouting nozzle, the supply of the solid raw material and the spout of the semi-molten metal can be performed with respective mechanisms and the spouting amount and the spouting pressure of semi-molten metal can easily be changed.

#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出觀公閱番号 特開2003-19552 (P2003-19552A)

(43)公開日 平成15年1月21日(2003.1.21)

(51) Int.Cl.<sup>7</sup>
B 2 2 D 37/00
17/30

ΡI

テーマコード(参考)

B 2 2 D 37/00 17/30 z z

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

特顧2001-200790(P2001-200790)

(22)出顧日

平成13年7月2日(2001.7.2)

識別記号

(71)出旗人 500104428

茂木 微一

千葉県船橋市二和東6-41-25-105

(71)出職人 500104473

宮崎 喜一

群馬県佐波郡玉村町上之手2272-7

(71)出顧人 500104521

手掌 善智

東京都八王子市諏訪町83-7

(74)代理人 100082669

弁理士 福田 寅三 (Jh 2名)

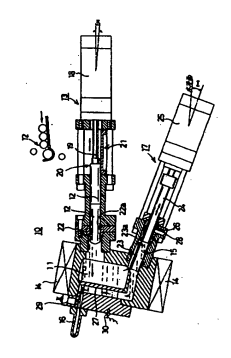
最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 鋳造用注湯装置

## (57)【要約】

【課題】 半溶湯の吐出量及び吐出圧力の変更が容易に できる鋳造用注湯装置を提供すること。

【解決手段】 溶融槽内へ固形素材を送り込む固形素材供給手段と、前記溶融槽を加熱して供給された固形素材を半溶融する加熱手段と、前記溶融槽に隣接して設けられた搬送室と、前記溶融槽から搬送室に導かれた半溶融素材を吐出ノズルから金型内へ送り出す吐出手段とから構成されたので、固形素材の供給と半溶湯の吐出を別々の機構で行うことができ、半溶湯の吐出量及び吐出圧力の変更が容易にできる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 溶融槽内へ固形素材を送り込む固形素材 供給手段と、前記溶融槽を加熱して供給された固形素材 を半溶融する加熱手段と、前記溶融槽に隣接して設けら れた搬送室と、前記溶融槽から搬送室に導かれた半溶融 素材を吐出ノズルから金型内へ送り出す吐出手段とから 構成されたことを特徴とする鋳造用注湯装置。

【請求項2】 前記固形素材供給手段と溶融槽との間に シールドブロックを配設したことを特徴とする請求項1 に記載の鋳造用注湯装置。

【請求項3】 前記固形素材供給手段は、水平面に対し て所定の傾斜角を有して前記溶融槽に接続されたことを 特徴とする請求項1または2に記載の鋳造用注温装置。

#### [0001]

【発明の詳細な説明】

【発明の属する技術分野】本発明は、各種合金を含む金 属の鋳造時に使用する鋳造用注湯装置に関し、特に球状 化された金属を半溶解、半凝固状態で注湯する鋳造用注 **湯装置に関するものである。** 

#### [0002]

【従来の技術】従来の鋳造用注湯装置は、図3に示すよ うに予備加熱バレル1に金属素材Mが投入された時点 で、予備加熱ヒータ3及び加熱チャンバ2の加熱ヒータ 4を順次駆動する。予備加熱バレル1に投入された金属 素材Mは、ブランジャー5の往復運動によって順次、加 熱チャンパ2に供給された後、加熱チャンパ2内におい て半溶融状態に保持される。ことで、金属素材Mが予備 加熱バレル1にある間に於いて予備加熱ヒータ3により 予備加熱しているため、金属素材Mが加熱チャンバ2に 到達した時点で直ちに半溶融状態にすることができる。 【0003】このような加熱チャンバ2に半溶融状態と なった金属素材M。が所定量だけ貯留されると、図外の 押出シリンダによりブランジャー5が前進移動すると共 に、吸引ロッド6が加熱チャンバ2内に進出する。この 結果、加熱チャンパ2内に貯留された半溶融状態の金属 素材M。が吐出口7から金型に供給され、所望の形状に 成形される。

### [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、以上の様に構 バ2内に金属素材Mを供給するブランジャー5と吸引ロ ッド6がそれぞれ加熱チャンバ2に連通している為に、 吐出口7から金属素材M。を吐出させる場合に、吸引ロ ッド6のみの調整だけではなく、プランジャー5の押し 込み状態も考慮しなければならなかった。また、金属素 材Mの加熱チャンパ2内への投入は、常に一定の圧力下 に行われなければならなかった。更に、加熱チャンバ2 は、密封状態にすることが困難であった為に、スケール 等が発生し、炉内の清掃作業が大変であった。

【0005】本発明は上記実情に鑑み提案されたもの

で、固形素材の供給と、半溶融素材の吐出を別系統の手 段により行い、吐出量、吐出圧の変更が容易にできる鋳 造用注湯装置を提供することを目的とする。また、溶融 槽内を密封することができ半溶融素材の酸化を防止でき る鋳造用注湯装置の提供を目的とする。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、請求項1に記載の発明は、溶融槽内へ周形素材を送 り込む固形素材供給手段と、前記溶融槽を加熱して供給 10 された固形素材を半溶融する加熱手段と、前記溶融槽に 隣接して設けられた搬送室と、前記溶融槽から搬送室に 導かれた半溶融素材を吐出ノズルから金型内へ送り出す 吐出手段とから構成されたことを特徴としている。以上 の構成により、固形素材の供給と半溶融素材の吐出を別 系統の手段により行い、吐出量、吐出圧の変更を容易に 行うことができる。また、固形素材の溶融槽内に供給す る際に低圧力状態で行うことができる。更に、溶融槽内 を密封状態で半溶融するととができるので、半溶融素材 の酸化を防止できる。

【0007】また、請求項2に記載の発明において、前 20 記固形素材供給手段と溶融槽との間にシールドブロック を配設したことを特徴とする。以上の構成により、固形 素材供給手段における半溶融素材の逆流を防止すること ができる。

【0008】また、請求項3に記載の発明において、前 記固形素材供給手段は、水平面に対して所定の傾斜角を 有して前記溶融槽に接続されたことを特徴としている。 以上の構成により、供給する固形素材が溶融槽内に落下 させることなく駆動シリンダによって徐々に投入するこ 30 とができる。

#### [0009]

【発明の実施の形態】以下、一実施の形態を示す図面に 基づいて本発明を詳細に説明する。図1は、本発明に係 る鋳造用注湯装置の一実施の形態を示す断面図である。 ことで、溶融槽11内へ固形素材12を送り込む固形素 材供給手段13と、この溶融槽11を加熱して供給され た固形素材12を半溶融する加熱手段14と、前記溶融 槽11に隣接して設けられた搬送室15と、前記溶融槽 11から搬送室15に導かれた半溶融素材を吐出ノズル 成された従来の鋳造用注為装置においては、加熱チャン 40 16から金型内へ送り出す吐出手段17等から構成され

> 【0010】固形素材供給手段13は、本実施の形態に おいて油圧シリンダ18とこの油圧シリンダ18によっ て軸線方向に伸縮自在に配置されたピストンロッド19 と、固形素材12であるピレットを投入するピレット投 入口20及びインゴットを投入するインゴット投入口2 1等から構成されている。また、油圧シリンダ18及び ピストンロッド19は、水平面に対して10~20度だ け傾斜している。したがって、ビレット投入口20から 50 投入されたビレットが自重によって溶融槽11内に落下

するおそれがなく、油圧シリンダ18によって溶融槽1 1内へ投入するビレットの量を完全に制御することがで きる.

【0011】固形素材供給手段13は、シールドブロッ ク22を介して溶融槽11と接続されている。シールド ブロック22は、セラミック等から構成されており、固 形素材12の外径と略等しい通過口22aを有し、この 通過口22a内に固形素材12が半溶融状態で挿入され ていると、半溶融素材が投入口から逆流するのを防止で きる.

【0012】溶融槽11は、下端に形成された連通路2 3によって、溶融槽11より下方に位置する搬送室15 と連通している。搬送室15は、溶融槽11に隣接する と共に、水平面に対して約10~20度傾斜して取付け られている。搬送室15内には、吐出手段17を構成す るブランジャー24が進入、後退自在に配置されてお り、プランジャー24は、油圧シリンダ25によって駆 動される。 ととで、吐出手段は、搬送室15内に進入、 退避自在に駆動されるプランジャー24と、ブランジャ ー24の駆動手段である油圧シリンダ25とから構成さ 20 れたので、半溶融索材の吐出量、吐出圧の変更をプラン ジャー24の駆動調整によって容易に実現できる。 撤送 室15のプランジャー24が挿入される側には、セラッ ミク等から構成されたシールドプロック26が取付けら れており、半溶融素材が漏れるのを防止している。

【0013】また、溶融槽11と搬送室15を連通する 連通路23は、ブランジャー24の挿入される側端に開 口部23 a を有している。したがって、ブランジャー2 4が搬送室15内へある程度進入すると、この開口部2 3 a は、ブランジャー2 4 によって閉塞されてしまい、 溶融槽11との連通が遮断される。このため、開口部2 3 a が閉塞された後、吐出手段 1 7 による吐出動作は、 溶融槽11内の圧力変動に影響することがない。

【0014】搬送室15の他端は、半溶融素材を吐出ノ ズル16まで導く流路27と連通している。また、搬送 室15は、プランジャー24の挿入される基端側に半溶 融素材を抜き取るための排出□28を有しており、ブラ ンジャー24を更に後退させることで、この排出口28 から残存した半溶融素材及びスケール等を抜き取ること ができる。・

【0015】流路27は、溶融槽11及び搬送室15と ―体的に組立られており、加熱手段であるヒータ14に よって囲蔽されている。吐出ノズル16は、搬送室15 と連通した流路27に接続されると共に、半溶融素材の 位置を検出するレベルセンサ29を備えている。また、 吐出ノズル16は、水平面に対して先端が仰角となるよ うに約5~15度傾斜して取付けられているため、図1 に示すようにレベルセンサ29が半溶融素材の液面を検 出しない場合、吐出ノズル16から吐出することはな い。更に、流路27の側壁には、温度センサ30が取付 50 うことができ、ビレットの供給動作と独立させることが

けられており、流路27周囲の温度を検出することがで きる.

【0016】次に、以上のように構成された鋳造用注湯 装置の動作について説明する。 先ず、ビレット投入口2 0へ固形素材であるビレット12を投入する。投入され たビレットは、ピストンロッド19によって、溶融槽1 1方向へ押し込まれる。溶融槽11内のピレットは、外 周に設置された加熱手段であるヒータ14によって半溶 解される。半溶解された半溶湯(半溶融素材)は、溶融 10 槽11内に充填された後、連通路23を通って、搬送室 15、流路27のレベルセンサ29位置まで充填され る。この時、吐出手段17のブランジャー24は、撤送 室15内から後退しており、開口部23aが解放されて いる。

【0017】次に、吐出手段17のブランジャー24が 前進すると、吐出ノズル16から半溶湯(半溶融素材) が図示しない金型内へ吐出する。この時、半溶湯の吐出 量、吐出圧力は、ブランジャー24の移動量、移動速度 を制御することにより、自由に調整することができる。 金型内へ半溶渦を充填する動作の初期段階(連通路23 の開口部23aがブランジャー24によって閉塞される までの間)を除き、溶融槽11内の圧力が上昇しても、 吐出ノズル16からの吐出に影響しない。また、図2に 示すようにピレット挿入シリンダ(固形素材供給手段1 3) に設置されたシールドブロック22によって、逆流 が防止される。つまり、ピストンロッド19の作動によ って、溶融槽11内の圧力が上昇すると、ピレットを挿 入するピストンロッド19のシールドブロック22に半 溶湯が流入し、半固体部31を発生させ、この固体部は 30 高圧時に静止しているので、完全に逆流を防止すること ができる。

【0018】金型内への半溶湯の充填が完了すると、ブ ランジャー24が後退して、開口部23aが開口する。 この動作によって、半溶湯の上面が下降し、レベルセン サ29が作動すると、固形素材供給手段13が作動し て、ビレット12を溶融槽11内へ挿入する。ビレット 12の挿入により、流路27の湯面が上昇してレベルセ ンサ29がONとなると、固形素材供給手段13の動作 が停止される。

40 【0019】また、吐出ノズル16内の半溶湯は、吐 出、吸引を繰り返すことで、内部の半溶湯の冷却を防止 することができる。また、ビレットの補給は、シリンダ のロッドを自動的に往復動させることにより、連続的に ビレット12をビレット投入口20へ供給することがで

【0020】以上のように本発明では、ビレットの供給 を行う固形素材供給手段13と半溶湯を吐出する吐出手 段17とを夫々独立した2系統としたので、半溶湯の吐 出量及び吐出圧力の変更を吐出手段17によってのみ行

できる.

【0021】また、本発明によれば、ブランジャー24 の全ストロークにおいて、排湯するためにバルブが不要 となり、残渇量を最小限に軽減することができる。更 に、吐出湯の流路を溶融槽11と一体化するととで、熱 効率を向上することができる。

#### [0022]

【発明の効果】との発明は上記した構成からなるので、 以下に説明するような効果を奏することができる。

【0023】請求項1に記載の発明では、溶融槽内へ固 10 【図面の簡単な説明】 形素材を送り込む固形素材供給手段と、前配溶融槽を加 熱して供給された固形素材を半溶融する加熱手段と、前 記溶融槽に隣接して設けられた搬送室と、前配溶融槽か **ら搬送室に導かれた半溶融素材を吐出ノズルから金型内** へ送り出す吐出手段とから構成されたので、固形素材の 供給と半溶融素材の吐出を別系統の手段により行い、吐 出量、吐出圧の変更を容易に行うことができる。また、 固形素材の溶融槽内に供給する際に低圧力状態で行うと とができる.

【0024】また、請求項2に記載の発明において、前 20 記固形素材供給手段と溶融槽との間にシールドブロック を配設したので、固形素材供給手段における半溶融素材 の逆流を防止することができる。

【0025】また、請求項3に記載の発明において、前 記固形素材供給手段は、水平面に対して所定の傾斜角を 有して前記溶融槽に接続されたので、供給する固形素材 が溶融槽内に落下させることなく駆動シリンダによって 徐々に投入することができる。

【0026】また、前記搬送室は、前記溶融槽から半溶 融素材が重力の作用によって流入するので、搬送室へ半 30 浴融素材を自然に供給することができる。また、前記吐 出手段は、前記搬送室内に進入、退避自在に駆動される ブランジャーと、前記プランジャーの駆動手段とから構 成されたので、半溶融素材の吐出量、吐出圧の変更をブ ランジャーの駆動調整によって容易に実現できる。

【0027】また、前記搬送室は、前記溶融槽と連通す る連通路を前記プランジャーの前進方向の手前に有した ので、半溶融素材を吐出ノズルから吐出させる際に溶融 **槽に与える圧力変動を小さくすることができる。また、** 前記吐出ノズルは、前記搬送室と連通した流路に接続さ 40 れると共に、前記流路には半溶融素材の位置を検出する レベルセンサーを備えたので、溶融槽内の半溶融素材の

量を管理することができる。

【0028】また、前配吐出ノズルは、水平面に対して 先端が仰角となるように傾斜して取付けられたので、吐 出ノズルからの液ダレを防止することができる。また、 前記搬送室は、半溶融素材を抜き取るための排出口を備 えたので、溶融槽内に残留した半溶融素材の抜き取り作 **業を容易にしている。また、前記流路は前記溶融槽と一** 体的に配設されたので、ヒータの熱効率を向上すること ができる。

【図1】本発明に係る鋳造用注湯装置の一実施の形態を 示す断面図である。

【図2】同鋳造用注湯装置に使用されるシールドブロッ クを示す要部断面図である。

【図3】従来の鋳造用注湯装置の一例を示す概略説明図 である。

鋳造用注湯装置

#### 【符号の説明】

10

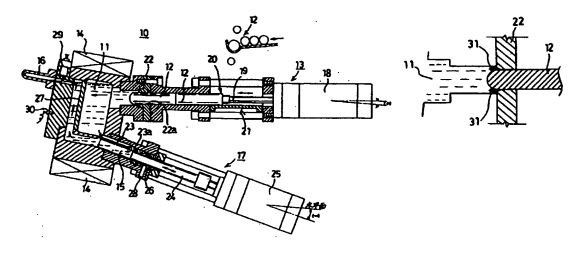
3 1

1 1	溶融槽
12	固形素材(ピレット)
1 3	固形素材供給手段
14	加熱手段(ヒータ)
15	搬送室
16	吐出ノズル
17	吐出手段
18	油圧シリンダ
19	ピストンロッド
20	ビレット投入口
2 1	インゴット投入口
22	シールドブロック
22 a	通過口
2 3	連通路
23 a	開口部
2 4	プランジャー
2 5	油圧シリンダ
26	シールドブロック
2 7	流路
28	排出口
29	レベルセンサ
3 0	温度センサ

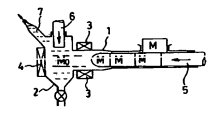
半固体部

【図1】

【図2】



【図3】



## フロントページの続き

(71)出願人 500104565

吉原 清隆

福島県福島市東中央2丁目15-2

(71)出願人 500104370

セイコーアイデアセンター株式会社

東京都新宿区四谷四丁目10番地 宿谷ビル

(72)発明者 茂木 徹一

千葉県船橋市二和東6-41-25-105

(72)発明者 宮崎 喜一

群馬県佐波郡玉村町上之手2272-7

(72)発明者 手塚 善智

東京都八王子市諏訪町83-7

(72)発明者 吉原 清隆

福島県福島市東中央2丁目15-2